Calculate each sum or difference.

$$
\begin{array}{rr}
(-17)-(-19)= & (-11)+(-14)= \\
(+11)-(-18)= & (+18)+(-3)= \\
(+5)+(-13)= & (-13)+(+9)= \\
(+19)-(+3)= & (+17)+(-10)= \\
(-13)+(+6)= & (+11)-(-13)= \\
(-2)+(-17)= & (+8)-(-14)= \\
(+12)+(-4)= & (-13)-(-13)= \\
(+15)-(+7)= & (+16)-(+19)= \\
(-9)-(-15)= & (-20)-(-9)= \\
(+10)+(+15)= & (+3)-(+15)= \\
(-1)-(+16)= & (-3)-(-14)= \\
(+14)+(-18)= & (+4)+(-17)= \\
(+17)+(+1)= & (-14)-(+3)= \\
(+12)-(+19)= & (-13)+(-12)= \\
(+15)+(+20)= & (+17)+(+8)= \\
(+3)+(+13)= & (-6)-(+16)= \\
(-18)+(-1)= & (-20)+(+16)= \\
(+17)+(+6)= & (-8)+(+18)= \\
(+15)+(-9)= & (+18)+(+18)= \\
(+4)+(+20)= & (-2)+(-13)= \\
(-19)+(+16)= & (-19)= \\
(-19)+(-18)= & (+16)-(-6)=
\end{array}
$$

